

# Sanicubic® 2 VX

## Канализационные стоки, фекальные стоки

Насосная станция Sanicubic 2 VX предназначена для подъема сточных вод из магазинов, отдельных домов или учреждений, открытых для посещения. Оснащена двумя двигателями с вихревой турбиной, пять входов устройства позволяют подключить несколько сантехнических устройств. Sanicubic 2 VX выпускается в четырех вариантах насосов, однофазных или трехфазных. Станция поставляется с пультом дистанционного управления и сигнализацией. Версии Smart позволяют осуществлять в перспективе дистанционный контроль через опциональное мобильное приложение SFA Connection.



### РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Н макс. — 16 м
- Максимальный расход — 55 м<sup>3</sup>/час

### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА

- Установка без масштабных работ
- Доступность в случае технического обслуживания
- Пять входных патрубков
- Вихревая турбина
- Прямой и безопасный доступ к компонентам
- Выносной блок управления
- Проводная сигнализация



### КОМПЛЕКТ

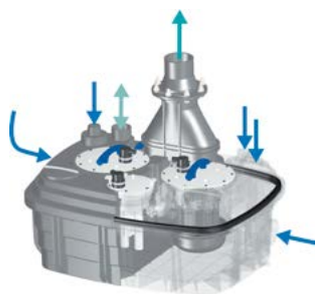
Классический блок управления



Проводной блок сигнализации



### ПОДКЛЮЧЕНИЯ

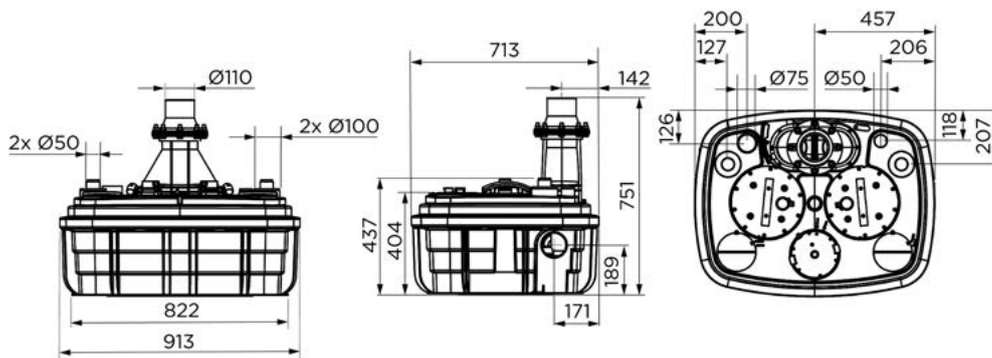


- ➔ Внешний диаметр входов: 40, 50, 100, 110, 125 мм
- ➔ Напорный диаметр внешний: 90/110 мм
- ↔ Внешний вентиляционный диаметр: 75 мм



Турбина Vortex

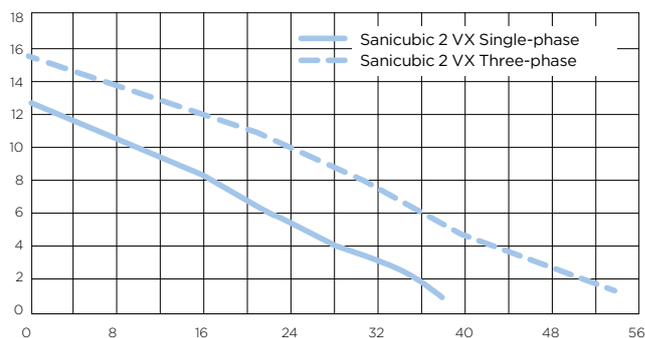
## РАЗМЕРЫ



Размеры (мм)

## ГРАФИК ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Высота (м)



Производительность (м³/час)

	Sanicubic 2 VX S	Sanicubic 2 VX T
<b>Тип блока управления</b>	Выносной	Выносной
<b>Материал</b>		
Бак	PP GF	PP GF
Корпус насоса	PA 12 GF	PA 12 GF
Корпус двигателя	PA 12 GF	PA 12 GF
Рабочее колесо	PPO GF	PPA GF
<b>Электрические характеристики</b>		
Напряжение (В)	230	400
Частота (Гц)	50-60	50-60
Потребляемая мощность P1 (Вт)	2000	3500
Выходная мощность P2 (Вт)	1400	2800
Режим работы	S3 30%	S3 15%
Степень защиты	IP68	IP68
<b>Гидравлика</b>		
Н макс. (м)	13	16
Максимальный расход (м³/час)	40	55
Внешний диаметр входов (мм)	40, 50, 100, 110, 125	40, 50, 100, 110
Напорный диаметр внешний (мм)	90/110	90/110
Внешний вентиляционный диаметр (мм)	75	75
Общий объем (л)	120	120
Полезный объем (л)	26	26
Уровень ВКЛ/Уровень ВЫКЛ (мм)	165/95	165/95
Уровень сигнализации (мм)	235	235
Размер частиц (мм)	50	50
Максимально допустимая температура перекачиваемой жидкости (5 мин)	70 °C	70 °C
Тип измельчения/откачивания	Турбина Vortex	Турбина Vortex
Тип активации	Пневматический	Пневматический
<b>Идентификация и логистика</b>		
Вес брутто (кг)	101	102